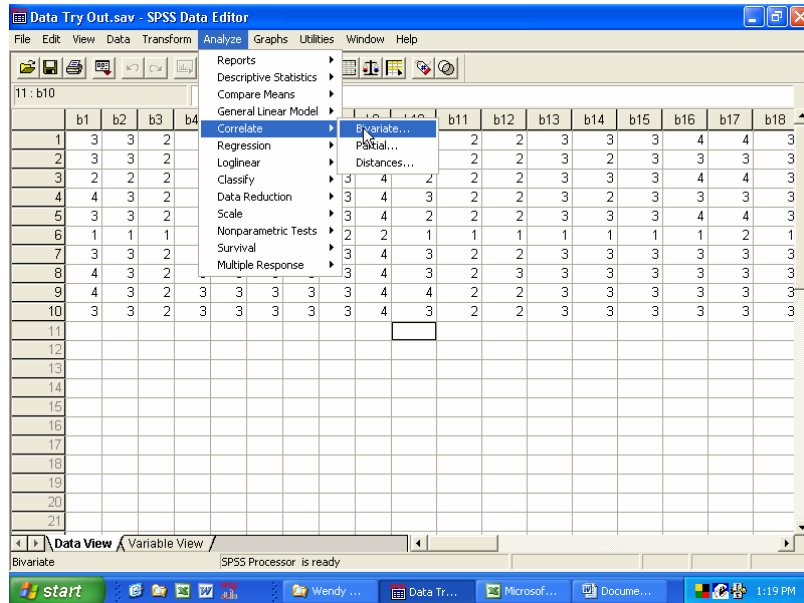
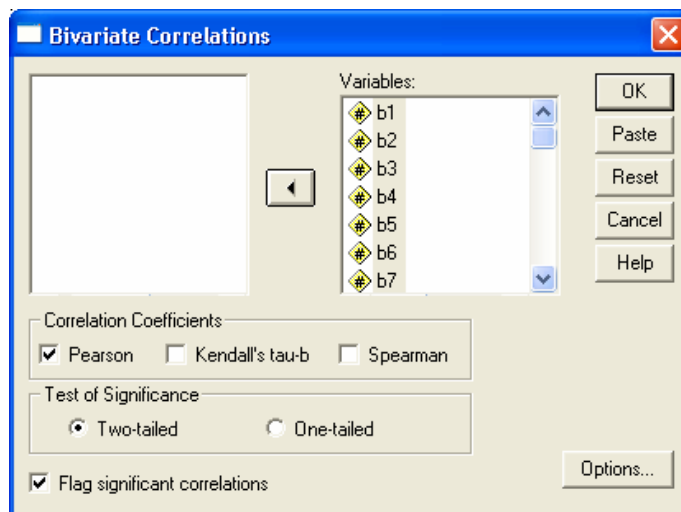


1. Langkah Uji Validitas di SPSS 11.5

- 1) Buka file (Data try out : Manfaat Jamsostek)
- 2) Dari menu utama SPSS pilih menu Analyze kemudian pilih sub menu Correlate, lalu pilih Bivariate
- 3) Tampak di layar tampilan windows Bivariate Correlation



- 4) Isikan dalam box variabel keempat belas butir pertanyaan dan score total (manfaat jamsostek)
- 5) Pilih coefficient correlation Pearson
- 6) Tekan OK



7) Output SPSS

Correlations																
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B12	B13	B14	X1
B1	Pearson Correla	1.000	.873*	.745*	.745*	.745*	.750*	.745*	.745*	.745*	.839*	.745*	.750*	.745*	.506	.865*
	Sig. (2-tailed)	.	.001	.013	.013	.013	.012	.013	.013	.013	.002	.013	.012	.013	.136	.001
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B2	Pearson Correla	.873*	1.000	.885*	.885*	.885*	.698*	.885*	.885*	.885*	.742*	.885*	.698*	.885*	.659*	.931*
	Sig. (2-tailed)	.001	.	.001	.001	.001	.025	.001	.001	.001	.014	.001	.025	.001	.038	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B3	Pearson Correla	.745*	.885*	1.000	1.000*	1.000*	.745*	1.000*	1.000*	1.000*	.667*	1.000*	.745*	1.000*	.804*	.977*
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.	.000	.000	.013	.000	.000	.000	.035	.000	.013	.000	.005	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B4	Pearson Correla	.745*	.885*	1.000*	1.000	1.000*	.745*	1.000*	1.000*	1.000*	.667*	1.000*	.745*	1.000*	.804*	.977*
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.000	.	.000	.013	.000	.000	.000	.035	.000	.013	.000	.005	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B5	Pearson Correla	.745*	.885*	1.000*	1.000*	1.000	.745*	1.000*	1.000*	1.000*	.667*	1.000*	.745*	1.000*	.804*	.977*
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.000	.000	.	.013	.000	.000	.000	.035	.000	.013	.000	.005	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B6	Pearson Correla	.750*	.698*	.745*	.745*	.745*	1.000	.745*	.745*	.745*	.559	.745*	.500	.745*	.337	.765*
	Sig. (2-tailed)	.012	.025	.013	.013	.013	.	.013	.013	.013	.093	.013	.141	.013	.341	.010
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B7	Pearson Correla	.745*	.885*	1.000*	1.000*	1.000*	.745*	1.000	1.000*	1.000*	.667*	1.000*	.745*	1.000*	.804*	.977*
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.000	.000	.000	.013	.	.000	.000	.035	.000	.013	.000	.005	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B8	Pearson Correla	.745*	.885*	1.000*	1.000*	1.000*	.745*	1.000*	1.000	1.000*	.667*	1.000*	.745*	1.000*	.804*	.977*
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.000	.000	.000	.013	.000	.	.000	.035	.000	.013	.000	.005	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B9	Pearson Correla	.745*	.885*	1.000*	1.000*	1.000*	.745*	1.000*	1.000*	1.000	.667*	1.000*	.745*	1.000*	.804*	.977*
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.	.035	.000	.013	.000	.005	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B10	Pearson Correla	.839*	.742*	.667*	.667*	.667*	.559	.667*	.667*	.667*	1.000	.667*	.559	.667*	.452	.777*
	Sig. (2-tailed)	.002	.014	.035	.035	.035	.093	.035	.035	.035	.	.035	.093	.035	.189	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B11	Pearson Correla	.745*	.885*	1.000*	1.000*	1.000*	.745*	1.000*	1.000*	1.000*	.667*	1.000	.745*	1.000*	.804*	.977*
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.000	.035	.	.013	.000	.005	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B12	Pearson Correla	.750*	.698*	.745*	.745*	.745*	.500	.745*	.745*	.745*	.559	.745*	1.000	.745*	.674*	.798*
	Sig. (2-tailed)	.012	.025	.013	.013	.013	.141	.013	.013	.013	.093	.013	.	.013	.033	.006
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B13	Pearson Correla	.745*	.885*	1.000*	1.000*	1.000*	.745*	1.000*	1.000*	1.000*	.667*	1.000*	.745*	1.000	.804*	.977*
	Sig. (2-tailed)	.013	.001	.000	.000	.000	.013	.000	.000	.000	.035	.000	.013	.	.005	.000
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
B14	Pearson Correla	.506	.659*	.804*	.804*	.804*	.337	.804*	.804*	.804*	.452	.804*	.674*	.804*	1.000	.780*
	Sig. (2-tailed)	.136	.038	.005	.005	.005	.341	.005	.005	.005	.189	.005	.033	.005	.	.008
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
X1	Pearson Correla	.865*	.931*	.977*	.977*	.977*	.765*	.977*	.977*	.977*	.777*	.977*	.798*	.977*	.780*	1.000
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.010	.000	.000	.000	.008	.000	.006	.000	.008	.
	N	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10

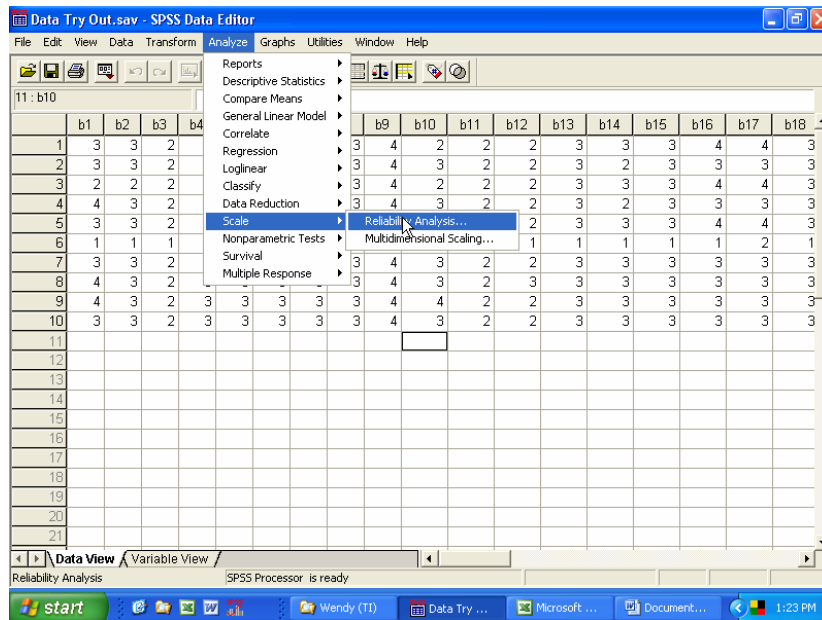
**Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

*Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

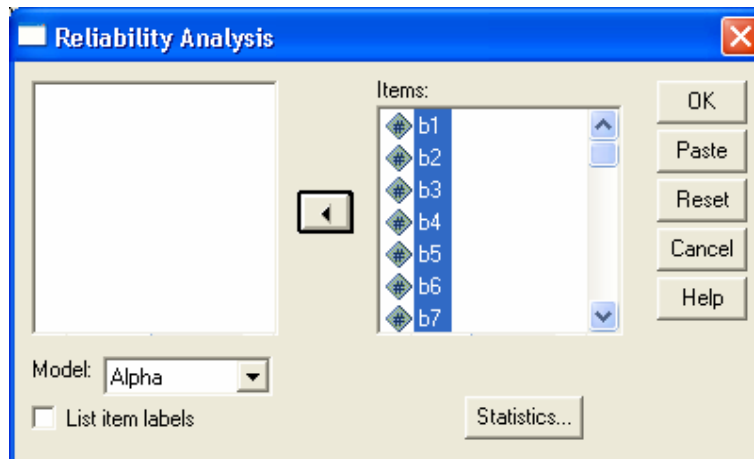
8) Ulangi langkah yang sama untuk variabel keselamatan kerja (Y)

2. Langkah Uji Reliabilitas

- 1) Buka File Data Try Out (Manfaat Jamsostek)
- 2) Dari menu utama SPSS pilih menu Analyze kemudian pilih sub menu Scale, lalu pilih Reliability Analyze
- 3) Tampak di layar windows Reliability Analyze



- 4) Masukkan butir pertanyaan 1 -14 sebagai indikator manfaat jamsostek ke dalam box items.
- 5) Pada box model pilih Alpha



- 6) Klik tombol statistics sehingga tampak di layar windows Reliability Analyze Statistics
- 7) Pada bagian Descriptive for pilih Scale if item deleted

Reliability Analysis: Statistics

Descriptives for:

- ☒ Item
- ☒ Scale
- ☒ Scale if item deleted

Inter-Item:

- ☐ Correlations
- ☐ Covariances

Summaries:

- ☐ Means
- ☐ Variances
- ☐ Covariances
- ☐ Correlations

ANOVA Table:

- ☒ None
- ☐ F test
- ☐ Friedman chi-square
- ☐ Cochran chi-square

☐ Hotelling's T-square ☐ Tukey's test of additivity

☐ Intraclass correlation coefficient

Model: Type:

Confidence interval: % Test value:

Continue Cancel Help

8) Klik Continue dan OK

9) Out put SPSS

REL I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

	Mean	Std Dev	Cases
Item-total Statistics			
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation
			Alpha if Item Deleted
B1	34.7000	39.5667	.8244
B2	35.0000	41.7778	.9169
B3	35.8000	45.9556	.9744
B4	34.8000	45.9556	.9744
B5	34.9000	41.8778	.9719
B6	34.7000	45.3444	.7351
B7	34.9000	41.8778	.9719
B8	34.8000	45.9556	.9744
B9	33.9000	41.8778	.9719
B10	35.1000	41.6556	.7227
B11	35.8000	45.9556	.9744
B12	35.7000	45.1222	.7720
B13	34.9000	41.8778	.9719
B14	35.1000	42.9889	.7368

REL I A B I L I T Y A N A L Y S I S - S C A L E (A L P H A)

Reliability Coefficients

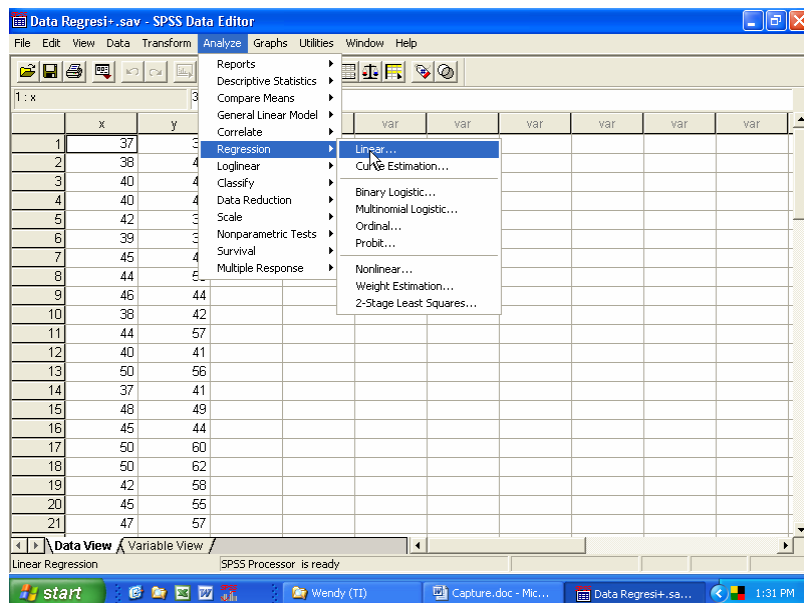
N of Cases = 10.0

N of Items = 14

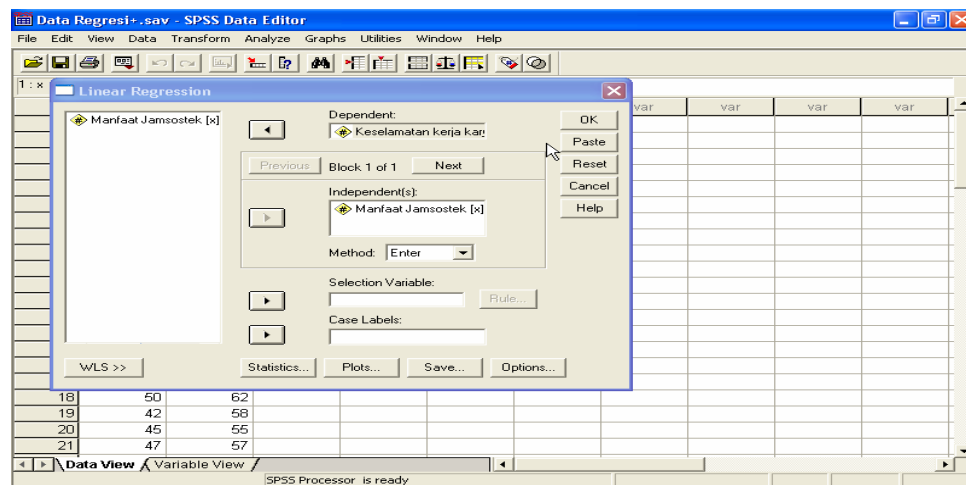
Alpha = .9700

3. Langkah Analisis Regresi

- 1) Buka file data regresi
- 2) Dari menu utama SPSS pilih menu Analyze kemudian pilih sub menu Regression, lalu pilih linear
- 3) Tampak di layar windows linear regression



- 4) Pada box Dependent isikan variabel keselamatan kerja karyawan (Y)
- 5) Pada box Independent isikan variabel manfaat jamsostek (X)
- 6) Pada box method pilih Enter
- 7) Abaikan yang lain dn tekan OK



8) Output SPSS dapat dilihat di bawah ini

Regression

Variables Entered/Removed^a

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Manfaat Jamsostek ^a	.	Enter

a. All requested variables entered.

b. Dependent Variable: Keselamatan kerja karyawan

Model Summary

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate
1	.355 ^a	.126	.108	5.63

a. Predictors: (Constant), Manfaat Jamsostek

Coefficients^a

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	31.078	7.172		4.333	.000
	Manfaat Jamsostek	.466	.177	.355	2.629	.011

a. Dependent Variable: Keselamatan kerja karyawan

ANOVA^b

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	219.002	1	219.002	6.914	.011 ^a
	Residual	1520.378	48	31.675		
	Total	1739.380	49			

a. Predictors: (Constant), Manfaat Jamsostek

b. Dependent Variable: Keselamatan kerja karyawan

DAFTAR PERTANYAAN

I. Identitas Responden:

Nama :

Umur :

Agama :

Pekerjaan :

II. Petunjuk

1. Berilah tanda silang (x) pada jawaban yang saudara pilih
 2. Dalam mengisi angket nama saudara boleh disamarkan
-

I. PELAKSANAAN JAMSOSTEK

A. Jaminan Sosial Tenaga Kerja (Jamsostek)

1. Menurut saudara apakah perlu jaminan sosial tenaga kerja di
canangkan dalam setiap perusahaan?
 - a. Sangat perlu
 - b. Perlu
 - c. Kurang perlu
 - d. Tidak perlu
2. Apakah jaminan sosial itu penting untuk anda?
 - a. Sangat penting
 - b. Penting
 - c. Kurang penting
 - d. Tidak penting
3. Apakah perusahaan memberikan hak-hak cuti bagi karyawan?
 - a. Semua diberikan
 - b. Sebagian besar diberikan

- c. Sebagian kecil diberikan
 - d. Tidak diberikan hak cuti
4. Apakah perusahaan memberikan tunjangan hari raya (THR) bagi karyawan?
- a. Memberikan lebih besar dari peraturan yang ada.
 - b. Sesuai dengan peraturan yang ada.
 - c. Lebih kecil dari peraturan yang ada.
 - d. Tidak memberikan
5. Apakah perusahaan menyediakan fasilitas kesehatan seperti (Unit Kesehatan Karyawan,P3K dan Pelayanan medis)?
- a. Menyediakan dengan fasilitas lebih dari cukup.
 - b. Menyediakan dengan fasilitas cukup.
 - c. Menyediakan dengan fasilitas seadanya.
 - d. Tidak menyediakan fasilitas.

B. Gaji atau Upah

6. Apakah gaji/ upah diberikan selalu tepat waktu?
- a. Selalu tepat waktu
 - b. Tepat waktu
 - c. Kurang tepat waktu
 - d. Tidak pernah tepat waktu
7. Apakah gaji/ upah yang anda terima sesuai dengan porsi kerja anda?
- | | |
|------------------|------------------|
| a. Sangat sesuai | c. Kurang sesuai |
| b. Sesuai | d. Tidak sesuai |

8. Di dalam perusahaan anda bekerja ini apakah perlu adanya gaji lembur bagi karyawan?
- a. Sangat perlu
 - b. Perlu
 - c. Kurang perlu
 - d. Tidak perlu
9. Apakah besarnya gaji lembur yang diberikan perusahaan sesuai dengan standar yang ada?
- a. Sesuai dengan ketentuan
 - b. Kadang-kadang sesuai dengan ketentuan
 - c. Kurang dari ketentuan
 - d. Tidak pernah diberikan

C. Asuransi dan Jaminan Hari Tua

10. Apakah perusahaan memberikan Asuransi Kesehatan?
- a. Ya, dengan iuran seluruhnya ditanggung perusahaan
 - b. Ya, dengan iuran sebagian besar ditanggung perusahaan
 - c. Ya, dengan iuran sebagian besar ditanggung karyawan
 - d. Tidak memberikan
11. Apakah Asuransi Kesehatan dan Asuransi Kecelakaan yang diberikan sudah sesuai dengan tingkat resiko pekerjaan anda?
- a. Sangat sesuai
 - b. sesuai
 - c. Kurang sesuai
 - d. Tidak sesuai
12. Bagaimana pelayanan ASKES yang ada di perusahaan anda kerja ini?
- a. Sangat memuaskan
 - b. Memuaskan
 - c. Kurang memuaskan
 - d. Tidak memuaskan

13. Menurut saudara apakah perlu jaminan hari tua dalam perusahaan anda bekerja?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a. Sangat perlu | c. Kurang perlu |
| b. Perlu | d. Tidak perlu |

14. Apakah proses pengurusan pendaftaran jaminan hari tua di perusahaan anda mudah?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a. Sangat mudah | c. Kurang mudah |
| b. Mudah | d. Tidak mudah |

II. KESELAMATAN KERJA KARYAWAN

A. Pengaturan Perundangan

15. Menurut saudara apakah keselamatan kerja perlu diterapkan di perusahaan tempat saudara bekerja?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a. Sangat perlu | c. Kurang perlu |
| b. Perlu | d. Tidak perlu |

16. Apakah informasi mengenai keselamatan kerja perlu diberikan atau disampaikan perusahaan pada para pekerja?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a. Sangat perlu | c. Kurang perlu |
| b. Perlu | d. Tidak perlu |

17. Pengaturan tentang keselamatan kerja mempunyai peran penting sebagai petunjuk bagi karyawan untuk dapat bekerja dengan aman

- | | |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak setuju |
| b. Setuju | d. Sangat tidak setuju |

B. Pengawasan

18. Apakah perusahaan tempat saudara bekerja diperlukan adanya Pengawas Pekerjaan?

- a. Sangat perlu
- b. Perlu
- c. Kurang perlu
- d. Tidak perlu

19. Menurut saudara tugas seorang Pengawas Pekerjaan adalah memberikan instruksi-instruksi dengan benar, tepat, aman untuk tiap-tiap bagian yang akan dikerjakan

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Tidak setuju
- d. Sangat tidak setuju

20. Untuk dapat bekerja dengan aman setiap karyawan harus benar-benar memperhatikan instruksi yang diberikan oleh seorang Pengawas Pekerjaan.

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Tidak setuju
- d. Sangat tidak setuju

C. Pendidikan dan Pelatihan

21. Apakah saudara perlu mendapatkan pendidikan tentang keselamatan kerja sebelum bekerja di perusahaan ini?

- a. Sangat perlu
- b. Perlu
- c. Kurang perlu
- d. Tidak perlu

22. Selama bekerja di perusahaan ini, saudara pernah mendapatkan pelatihan tentang keselamatan kerja?

- a. Sangat setuju
- b. Setuju
- c. Tidak setuju
- d. Sangat tidak setuju

23. Apakah pendidikan dan pelatihan berarti menyiapkan seorang karyawan agar mampu dan trampil dalam menyelesaikan suatu bidang pekerjaan ?

- | | |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak setuju |
| b. Setuju | d. Sangat tidak setuju |

D. Sikap Kerja Karyawan

24. Menurut saudara apakah berhati-hati dalam bekerja merupakan sikap yang baik dan perlu diperhatikan oleh setiap karyawan?

- | | |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak setuju |
| b. Setuju | d. Sangat tidak setuju |

25. Apakah sikap yang ceroboh pada saat bekerja dapat menimbulkan kecelakaan?

- | | |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak setuju |
| b. Setuju | d. Sangat tidak setuju |

26. Kecelakaan kerja akibat kecerobohan karyawan dalam bekerja dapat menimbulkan banyak kerugian.

- | | |
|------------------|------------------------|
| a. Sangat setuju | c. Tidak setuju |
| b. Setuju | d. Sangat tidak setuju |

E. Peralatan Kerja

27. Pada saat melakukan pekerjaan di perusahaan tempat saudara bekerja, apakah pemakaian alat pelindung diri perlu diperhatikan?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a. Sangat perlu | c. Kurang perlu |
| b. Perlu | d. Tidak perlu |

28. Apakah dalam melakukan suatu pekerjaan, alat pelindung diri saudara perlukan ?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a. Sangat perlu | c. Kurang perlu |
| b. Perlu | d. Tidak perlu |

29. Apakah pengaman mesin atau alat mekanik lainnya perlu diberikan?

- | | |
|-----------------|-----------------|
| a. Sangat perlu | c. Kurang perlu |
| b. Perlu | d. Tidak perlu |

30. Bagaimana sikap saudara dalam melakukan pekerjaan?

- a. Sangat bersungguh-sungguh
- b. Bersungguh-sungguh
- c. Kurang bersungguh-sungguh
- d. Tidak bersungguh-sungguh

Frequency Table : Manfaat Jamsostek

B1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.0	2.0	2.0
	2	7	14.0	14.0	16.0
	3	23	46.0	46.0	62.0
	4	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

B2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	2	4.0	4.0	4.0
	2	1	2.0	2.0	6.0
	3	28	56.0	56.0	62.0
	4	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

B3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.0	2.0	2.0
	2	25	50.0	50.0	52.0
	3	14	28.0	28.0	80.0
	4	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

B4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	1	2.0	2.0	2.0
	3	39	78.0	78.0	80.0
	4	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

B5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	21	42.0	42.0	42.0
2	5	10.0	10.0	52.0
3	15	30.0	30.0	82.0
4	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	8.0	8.0	8.0
2	25	50.0	50.0	58.0
3	15	30.0	30.0	88.0
4	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	4	8.0	8.0	8.0
3	41	82.0	82.0	90.0
4	5	10.0	10.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	8.0	8.0	8.0
2	3	6.0	6.0	14.0
3	30	60.0	60.0	74.0
4	13	26.0	26.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2	2	4.0	4.0	4.0
3	12	24.0	24.0	28.0
4	36	72.0	72.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.0	2.0	2.0
2	10	20.0	20.0	22.0
3	32	64.0	64.0	86.0
4	7	14.0	14.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4.0	4.0	4.0
2	25	50.0	50.0	54.0
3	13	26.0	26.0	80.0
4	10	20.0	20.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B12

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	10.0	10.0	10.0
2	37	74.0	74.0	84.0
3	4	8.0	8.0	92.0
4	4	8.0	8.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B13

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	5	10.0	10.0	10.0
2	2	4.0	4.0	14.0
3	24	48.0	48.0	62.0
4	19	38.0	38.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B14

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	6	12.0	12.0	12.0
2	14	28.0	28.0	40.0
3	21	42.0	42.0	82.0
4	9	18.0	18.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

Frequency Table : Keselamatan kerja karyawan

B15

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	4	8.0	8.0	8.0
2	3	6.0	6.0	14.0
3	23	46.0	46.0	60.0
4	20	40.0	40.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B16

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4.0	4.0	4.0
2	5	10.0	10.0	14.0
3	11	22.0	22.0	36.0
4	32	64.0	64.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B17

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.0	2.0	2.0
2	6	12.0	12.0	14.0
3	21	42.0	42.0	56.0
4	22	44.0	44.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B18

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4.0	4.0	4.0
2	5	10.0	10.0	14.0
3	31	62.0	62.0	76.0
4	12	24.0	24.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B19

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.0	2.0	2.0
2	10	20.0	20.0	22.0
3	33	66.0	66.0	88.0
4	6	12.0	12.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B20

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4.0	4.0	4.0
2	7	14.0	14.0	18.0
3	27	54.0	54.0	72.0
4	14	28.0	28.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B21

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4.0	4.0	4.0
2	4	8.0	8.0	12.0
3	23	46.0	46.0	58.0
4	21	42.0	42.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B22

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.0	2.0	2.0
2	6	12.0	12.0	14.0
3	36	72.0	72.0	86.0
4	7	14.0	14.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B23

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	6.0	6.0	6.0
2	3	6.0	6.0	12.0
3	29	58.0	58.0	70.0
4	15	30.0	30.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B24

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.0	2.0	2.0
2	7	14.0	14.0	16.0
3	11	22.0	22.0	38.0
4	31	62.0	62.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B25

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	2	4.0	4.0	4.0
2	9	18.0	18.0	22.0
3	15	30.0	30.0	52.0
4	24	48.0	48.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B26

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	1	2.0	2.0	2.0
2	8	16.0	16.0	18.0
3	26	52.0	52.0	70.0
4	15	30.0	30.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B27

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1	3	6.0	6.0	6.0
2	24	48.0	48.0	54.0
3	7	14.0	14.0	68.0
4	16	32.0	32.0	100.0
Total	50	100.0	100.0	

B28

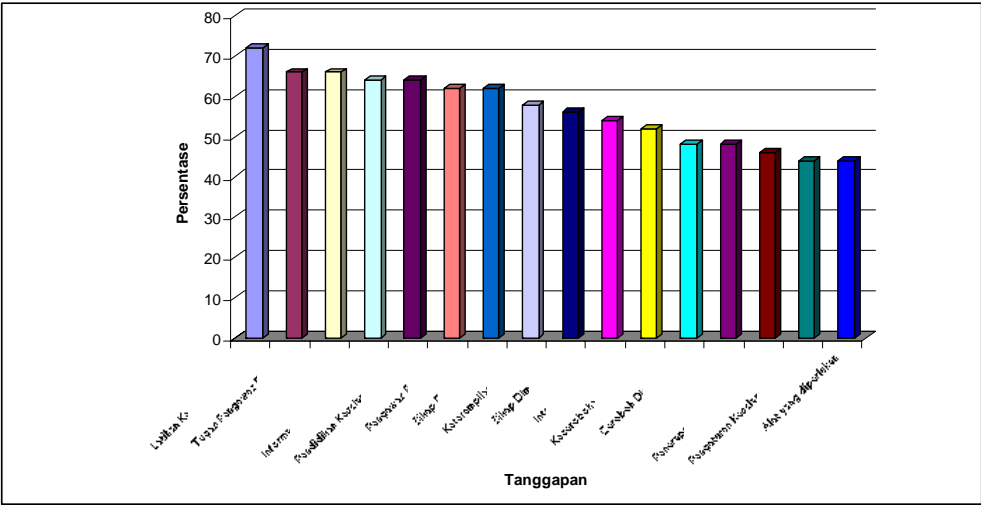
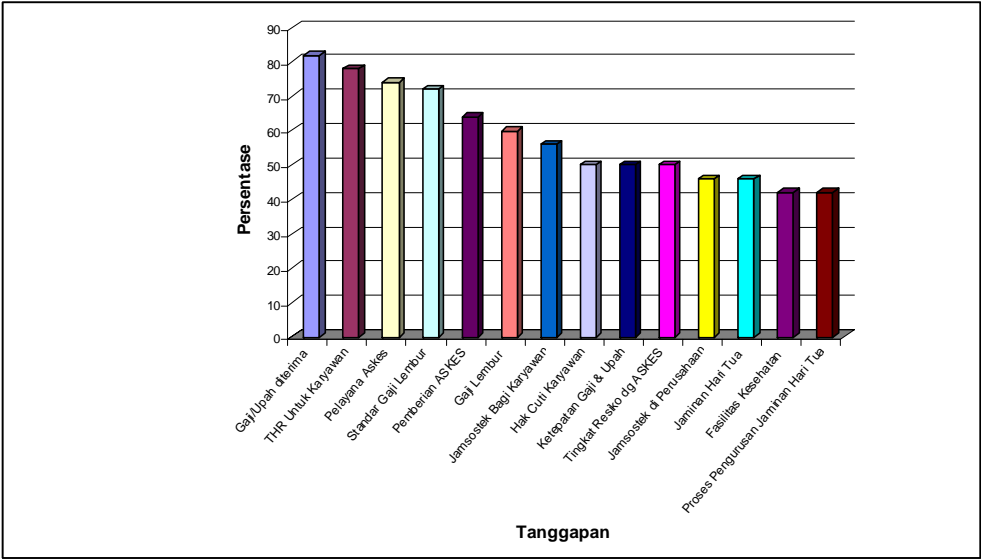
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	1	2.0	2.0	2.0
	2	22	44.0	44.0	46.0
	3	8	16.0	16.0	62.0
	4	19	38.0	38.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

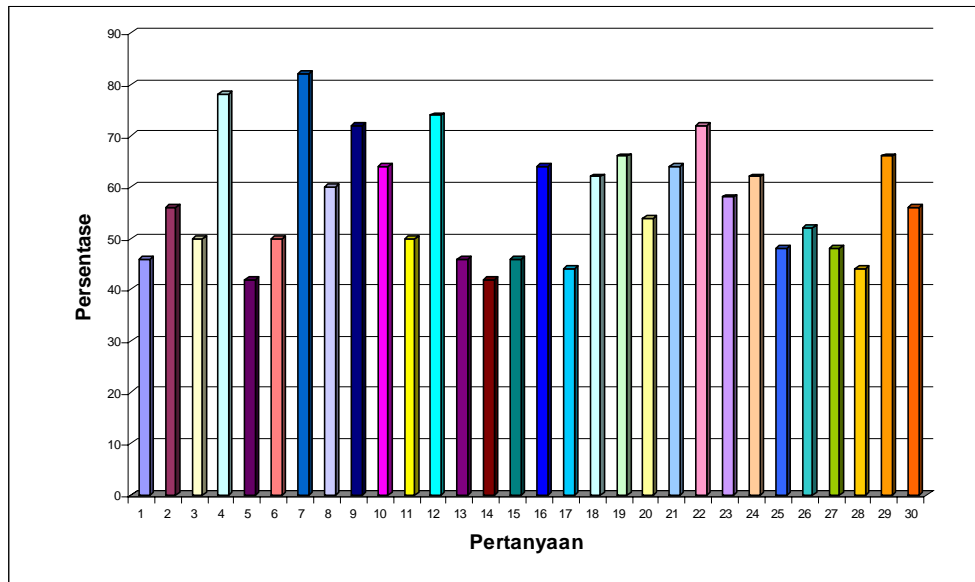
B29

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	3	6.0	6.0	6.0
	2	4	8.0	8.0	14.0
	3	33	66.0	66.0	80.0
	4	10	20.0	20.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	

B30

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	4	8.0	8.0	8.0
	2	1	2.0	2.0	10.0
	3	28	56.0	56.0	66.0
	4	17	34.0	34.0	100.0
	Total	50	100.0	100.0	





Hasil Uji Validitas & Reliabilitas Manfaat Jamsostek (X)

[illegible][illegible]

Hasil Uji Validitas & Reliabilitas Keselamatan Kerja Karyawan (Y)

[illegible][illegible]